

聚力成背光材料 平板增光膜出售 惠州平板增光膜

产品名称	聚力成背光材料 平板增光膜出售 惠州平板增光膜
公司名称	深圳市聚力成新材料科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	深圳市宝安区松岗街道东方社区定厚路11号厂房 1栋201
联系电话	15220085531 15220085531

产品详情

深圳市聚力成新材料科技有限公司致力于增光膜、保护膜、扩散膜、反射膜、双面胶、光学胶、导电膜的技术开发与销售，广泛用于手机，平板，惠州平板增光膜，笔电，工控，平板增光膜生产，数码等背光模组领域，有着尽10年的背光材料行业经验。

增光膜特征:

- 1.将光源发出的分散光向正面方向聚集，以提高亮度。
- 2.两片正交使用情况下，可将正面亮度提高约100[%]。
- 3.厚度仅为155 μm ，平板增光膜出售，基本对显示设备厚度无影响。

增光膜是在透明性非常好的PET表面，平板增光膜生产厂，使用酸树脂，精密成型一层均一的棱镜图案的光学薄膜。的原理是通过折射和反射将射向观察者视角之外的光线调整至观察者视角之内，这样就提高了光源所发出光能的利用率。手机、电脑、电视等电子信息行业在飞速发展，这些电子产品在美观等要求之外，还有防摔防尘防水等要求。

深圳市聚力成新材料科技有限公司致力于增光膜、保护膜、扩散膜、反射膜、双面胶、光学胶、导电膜的技术开发与销售，广泛用于手机，平板，笔电，工控，数码等背光模组领域。

增光膜广泛应用于背光模块中，以收集光源发出的光。在背光模块中，由于增光膜中的棱镜表面脆弱，容易损坏，因此增光膜在背光模块中容易划伤和压伤。增光膜包括基材、软胶层和棱镜结构层；软胶层设置在基材上，棱镜结构层包括几个一棱镜，每个棱镜设置在软胶层上。

增光膜的制作方法，包括在基材的表面涂覆一层软性树脂；将所述软胶树脂进行固化形成软胶层；在所

述软胶层的表面涂覆一层硬性树脂；用模具对所述硬性树脂进行压膜，使之形成具有若干预设的棱镜形状的结构；将若干具有预设棱镜形状的结构固化形成若干棱镜，若干棱镜组成棱镜结构层。

深圳市聚力成新材料科技有限公司致力于增光膜、保护膜、扩散膜、反射膜、双面胶、光学胶、导电膜的技术开发与销售，广泛用于手机，平板，笔电，工控，数码等背光模组领域。本公司专注于背光模组领域的光学材料开发，有着尽10年的背光材料行业经验。

相对增光膜来讲，工艺技术较简单国内已有企业在生产。棱镜片：也叫增光膜，主要功能是凝聚光线、提高正面亮度；主要以聚脂(PETG.PMMA)为原料；主要技术难点在花纹模辊的制造，国内还不能生产。

聚力成背光材料(图)-平板增光膜出售-惠州平板增光膜由深圳市聚力成新材料科技有限公司提供。深圳市聚力成新材料科技有限公司位于深圳市宝安区松岗街道东方社区定厚路11号厂房1栋201。在市场经济的浪潮中拼搏和发展，目前聚力成在绝缘材料中享有良好的声誉。聚力成取得全网商盟认证，标志着我们的服务和管理水平达到了一个新的高度。聚力成全体员工愿与各界有识之士共同发展，共创美好未来。